## <<医学免疫学>>

### 图书基本信息

书名:<<医学免疫学>>

13位ISBN编号: 9787801946416

10位ISBN编号:7801946413

出版时间:2005年1月1日

出版时间:第1版 (2005年1月1日)

作者:曾常茜等编

页数:254

字数:398000

版权说明:本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com

## <<医学免疫学>>

#### 内容概要

本教材有优秀的医学免疫学教师亲自执笔编写。

全书共分18章,其中基础免疫学10章,临床免疫学8章。

本教材在内容上坚持系统性、完整性和先进性,重点阐明免疫学基础理论、基本知识和基本技能。

本书注重知识更新,系统介绍现代免疫学基本知识、重要进展及其分子机制,增加了"抗原呈递"、

"固有性免疫应答"和"适应性免疫应答"的有关内容。

本教材中有大量生动、形象的图表,有助于学生理解相关理论。

为便于查阅,本教材新增加了英中文词汇对照和中英文词汇对照。

本教材的主要使用对象是临床专业、预防专业、口腔专业、药学专业、检验专业、影像专业和护理专业5年制学生,也可供各医学院校教师、研究生及科研人员参考。

## <<医学免疫学>>

#### 书籍目录

绪论 第一节 免疫的概念和功能 第二节 免疫应答的类型 第三节 免疫系统的组成 第四节 免疫学发展简史及展望 第五节 免疫学在生物医学发展中的应用第二章 抗原 第一节 抗原的概念和特征 第二节 抗原的免疫原性 第三节 抗原的特异性 第四节 抗原的分类 节 免疫佐剂第三章 免疫球蛋白 第一节 免疫球蛋白的概念和特性 第二节 免疫球蛋白的结构 第三节 免疫球蛋白的抗原性 第四节 免疫球蛋白的生物学活性 第五节 各类免疫球蛋白的特 免疫球蛋白的生物合成 第八节 抗体的制备第四章 补 第七节 性 第六节 免疫球蛋白的基因 体系统 第一节 第二节 第三节 补体激活的调节 第四节 概述 补体的激活 补体受体 补体的生物学作用 补体在医学上的意义第五章 第六节 免疫器官第六章 免疫细胞第七章 细胞因子第八章 黏附分子第九章 主要组织相容性复合体及其编码分子第十章 适应性免疫应答第 十一章 免疫耐受第十二章 超敏反应第十三章 自身免疫与自身免疫病第十四章 免疫缺陷病第十 五章 肿瘤免疫第十六章 移植免疫第十七章 免疫学诊断技术第十八章 免疫防治参考文献英中文 词汇对照中英文词汇对照

# <<医学免疫学>>

### 版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介,请支持正版图书。

更多资源请访问:http://www.tushu007.com